



รุ่นที่ 5

การบริหารจัดการวัสดุอะไหล่ สำหรับงานซ่อมบำรุง (เชิงปฏิบัติ)



Spare part Control

วันที่จัด: วันพฤหัสบดีที่ 12 กรกฎาคม 2562 เวลา: 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

สถานที่: ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

ปัญหาการที่เบิกวัสดุอะไหล่สำหรับงานซ่อมแต่ไม่มีของ ของที่มีแต่ไม่ได้ใช้งาน จะเบิกใช้แต่ละครั้งใช้เวลานาน หาไม่พบ ทำให้เครื่องจักรเสีย รอ ใช้เวลานาน ปัญหาเหล่านี้มาจากการบริหารจัดการวัสดุอะไหล่ทั้งสิ้น

ผู้ใช้งานวัสดุอะไหล่จากฝ่ายซ่อมและผู้ที่ทำหน้าที่ควบคุมบริหารวัสดุอะไหล่ จะต้องมีความรู้ ความเข้าใจระบบซึ่งกันและกัน จึงจะทำให้การบริหารวัสดุอะไหล่ ให้มีประสิทธิภาพ

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. ความรู้ ความเข้าใจระบบบำรุงรักษา เพื่อการจัดการวัสดุอะไหล่
2. ความสำคัญของการบริหารจัดการวัสดุอะไหล่
3. การเลือกใช้ระบบบริหารวัสดุอะไหล่
4. การคำนวณหา จำนวน Min Max มาจากอะไร ได้อย่างไร

ผู้ที่ควรเข้าอบรม

1. วิศวกร หัวหน้า ฝ่ายซ่อม ฝ่ายวางแผนบำรุงรักษา
2. หัวหน้าฝ่าย วัสดุ หัวหน้า จัดหา จัดซื้อ ผู้ควบคุมการจัดเก็บพัสดุ เจ้าหน้าที่



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

1. ความรู้ ความเข้าใจ ระบบบำรุง รักษา เพื่อพิจารณาเลือกใช้ระบบบริหารวัสดุ อะไหล่
2. โครงสร้างระบบการบำรุงรักษา แต่ละระบบ
3. ประโยชน์, ข้อมูลในการจัดการวัสดุ อะไหล่
4. ความสำคัญของการเก็บสำรองวัสดุ อะไหล่
5. นโยบายและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับคลังอะไหล่
6. ระบบในการจัดการ อะไหล่เพื่อการซ่อมบำรุง
7. ระบบจัดการ ควบคุม ระดับการเก็บคงคลัง วัสดุอะไหล่
 - ◆ ระดับสั่งซื้อและจำนวน คุ่มค่า ที่ประหยัดที่สุด(EOQ)
 - ◆ การคำนวณ หาจำนวน Min Max, Reorder point(ROP)

ฝึกเชิงปฏิบัติ ประยุกต์ใช้งาน

8. การกำหนด และจัดการวัสดุ อะไหล่ ไม่เคลื่อนไหว
9. การสั่งซื้อ ที่มีประสิทธิภาพ
10. KPI's และ การประเมินประสิทธิภาพการจัดการวัสดุ อะไหล่
11. โปรแกรมสถิติ บริหารจัดการวัสดุอะไหล่ SPMM
12. ถาม ตอบ

✦ อัตราค่าลงทะเบียน ✦

สมาชิก 3,200 + VAT 7% 224 = 3,424 บาท
(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
บุคคลทั่วไป 3,700 + VAT 7% 259 = 3,959 บาท

รับจำนวน 20 ท่าน

วิทยากร

คุณวินัย เวชวิทย์ขลัง

อดีต ผู้จัดการบำรุงรักษา และวางแผน

SCG ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

ที่ปรึกษาวางแผนบำรุงรักษาPM และTPM บริษัทชั้นนำ

